Index of Claims

Application/	Control No
--------------	------------

09/233,443

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN LENGERICH, BERNHARD H.

Art Unit

1616

Examiner

Edward J. Webman

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The control of the	Cla	aim	Date							\neg	ſ	Cla	aim Date									1	CI	aim	Date										
E D D			1		Γ	Т	Π	i				İ			1		Т	Т				$\neg \top$	\neg				ß.							П	\neg
1 1	ā	ina				1	1						ᄪ	ï											ם	ina									
1 1	ᇤ	ij	0			1	1			-		I	ᇤ	ū	0	Ί							ļ		ᄩ	rig	0								-
1	_	0	6			1		-						0	6	L	1						1	۱ <u>.</u> رامر	_	0	1								
102			Ť		Н	+	\vdash	T	\vdash	_	7	ŀ		51			+-	1	1	\vdash		\neg	\neg	1		101	ę.			П	寸	\neg		\neg	ヿ
S3			\vdash		┢	т	\vdash	†		7	ヿ				~	厂	T		T		\Box	\dashv	\neg	š.				,		H	寸	\neg	寸	\neg	ヿ
4			\vdash	H	H	1 -	H		\Box	7	T	1			N	1-	†	1	1	 	\Box	寸	一				7	_		П	7	T	_	寸	ヿ
5		_	\vdash			1	1	\vdash	i	\neg	┪	Ì			Ë	\vdash	1	1	1	-			\dashv			104				П	寸		ヿ	一	ヿ
66			┰			\top	 	 	1	7	7				W	1	t	1	t				\neg				7			П	\neg			寸	ヿ
7						\vdash	<u> </u>	<u> </u>		1	一.	.			Ť	Т	T	\top	T		\dashv		ヿ			106	1			П	寸	ヿ			ヿ
8			<u> </u>		_	T	T	†	\vdash	T	1				\vdash	\vdash	T	1	T	Г			\neg	· -,			N			\Box				\neg	\neg
9						T	T	İ		\neg	7	- 1				T	T	1				\neg												\neg	ヿ
10		9	Г		Г		T				٦,	1		59			T		1					-		109						ヿ	\neg		コ
11									П		7				T	1	T							i, i			7	Ī,		П		T		T	ヿ
12							T	Т	П		_				Г	Т	T	Т						١.			7	1				\neg	T	T	٦
13			Г	Ι	Τ	Π	\top	Π	П	T	\exists				Г	1	T	\top	1			寸	ヿ	- 1			1			П		\neg	\neg		\neg
14			_			T	T	T	П	\dashv	7	~					T	1	1			一	ᅦ	177			7	П		П		\neg	\dashv	\dashv	\neg
15			_		Г	T		T	П	\dashv	7	12.				T	T	1	1			_	\neg	1.5			,			П	\neg	\neg	寸	\neg	\neg
16						1	1	T	П	7	7			65	T			T	T		П	\neg	\neg				7			\Box	一	一		\neg	ヿ
17			Г		Г		T	Ī	П		7				1		T	1	1								-			П	一	一	\neg	\neg	\neg
18					_	Π	Т		\sqcap	7	7				~	1	Τ	1	1				\neg								\neg	\neg	\neg	\neg	\neg
19					Г				П			- [Т													П	\neg	一		\neg	\neg
120										T	ヿ				Г		Τ	T				Ī	ヿ	-						П	T		T		٦
121							İ		П	T	ヿ			70	Г	Τ	Т	T	T	П			Ĩ			120				П					٦
123			~				İ		П	寸	ヿ			71		T			Τ							121									
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144			/						П		\neg					Π	Т	1	Т	П	П		\neg			122									
25		23							П	T	7			73		П	Τ	T	Π				\neg												
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 148 99 148 148 99 149					Г					T	7			74	П	Π	Τ	T	T					٠.,		124									
26 V 76 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148		25			Г				П		7			75	П	Π	Т	Т	Π			Ī				125									
27 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 149		26	V						П	\neg	7			76		П	Τ	Τ	Т							126									
128							Ī		П		7					Т	Τ	T	Τ					4 -		127				П					
30		28		Γ					П	T	7			78					Π					14. T		128						П			
31 81 32 131 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 147 148 49 148 49 149		29	7			Г					٦,			79		Т			Π			ĺ	\neg	- ,		129				П		\neg	П	П	\Box
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 146 147 48 99 148 149		30		Γ							╗.	1		80		Г	Τ		Г			Î											T		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>7</td><td>- [</td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td><td>П</td><td>Τ</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		31							П		7	- [П	П	П	Τ	П							131									
33 34 35 35 35 35 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		32												82	L											132									
34 84 35 85 36 135 37 86 37 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 144 144 49 149		33		Ĺ													Γ	$oxed{\mathbb{L}}$	Γ							133									
35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		34												84		L	Γ	I^-								134					\Box	\Box		\Box	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149		35																								135									
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149				L											L											136							\Box		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L		L	L	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╝	[. 4				\Box		Ш					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149												-												31		138								\Box	_]
41 91 42 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 149		39										[89								\Box				139				Ш		\Box	\Box	\perp	
41 91 42 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 41 92 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 149		40												90	匚		L	L	\perp	\Box						140]						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										: [91				oxdot								141							\Box	\Box	_]
43				L		匚					_].			92	Ĺ	匚	L	厂	L					٠.,		142									
45		43										<i>,</i> [\Box											\Box		
46														94	Ĺ	\Box								÷		144				Ш			\Box	\bot	_]
47 97 147 148 149										\Box		[95	\Box					$oxed{\Box}$				-		145		\Box	Ш	Ш					
48 98 N 148 149												[1	$oxed{\Box}$		\perp															\Box		
49 1 99 1 149 1 149			7											97	M											147									
			\prod								_]`	. [N	\Box	L																	\perp	\Box
					Ĺ					\Box		[L	\perp	L		<u> </u>							149				Ш	[\Box		\Box
(50	/						oxdot	\Box		-[100	M			\perp	L	لــــا]	٠		150		\Box	\bigsqcup	Ш					